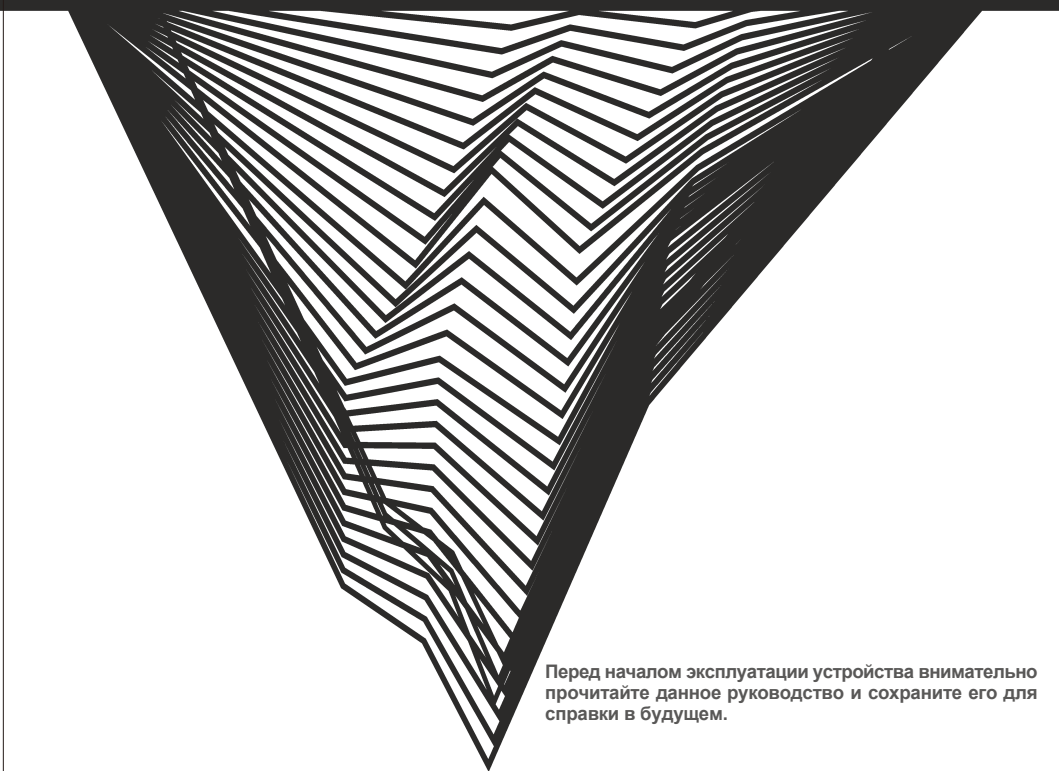


KENWOOD

ХОЛОДИЛЬНИК

KSD-1850LFX



Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для справки в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Инструкции по технике безопасности

1.1 Меры предосторожности	1
1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности	2
1.3 Подключение к электросети	2
1.4 Предупреждения при использовании	3
1.5 Предупреждение о размещении горючих веществ	3
1.6 Советы по экономии энергии	3
1.7 Правила утилизации	4

2 Эксплуатация

2.1 Установка устройства	5
2.2 Замена лампы освещения	6
2.3 Эксплуатация	6
2.4 Технические характеристики	6

3 Описание и функции

3.1 Описание	7
3.2 Повседневная эксплуатация	8
3.3 Использование диспенсера воды	10

4 Обслуживание и уход

4.1 Чистка устройства	11
4.2 Разморозка	11
4.3 Рекомендации	11

5 Поиск и устранение неисправностей

5.1 Поиск и устранение неисправностей	12
---	----

6 Список сервисных центров

6.1 Список сервисных центров	13
--	----

1 Инструкция по технике безопасности

1.1 Меры предосторожности



Предупреждение: опасность пожара / воспламеняющиеся материалы

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Настоящее устройство предназначено для бытового использования и подобных условий, включая:

- кухонные помещения в магазинах, офисах и иных производственных условиях;
- жилые дома, на фермах, клиентами гостиниц, пансионатов и в иных жилых объектах;
- выездное обеспечение питания и подобная эксплуатация, не связанная с розничной продажей.

Настоящие устройства может быть использовано детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации изделия и возможных рисках.

Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с устройством.

Чистка и обслуживание устройства не должны осуществляться детьми младше 8 лет без присмотра.

Необходимо хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.

В случае утилизации устройства необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур (как можно ближе к корпусу) и снять дверцы для предотвращения запирания играющих детей или поражения их электрическим током.

Не допускается любое изменение спецификаций и модификации устройства. Любое повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током. Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и т.д.) могут быть заменены только квалифицированным специалистом.

Не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с воспламеняющимся газом.

Перед проведением обслуживания необходимо отключить устройство от сети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность пожара / воспламеняющиеся материалы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные на корпусе устройства или внутри.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается использование механических устройств или других средств, ускоряющих процесс размораживания, за исключением рекомендованных.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При транспортировке и установке устройства необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента. Необходимо избегать открытого пламени и источников огня, тщательно проветривать помещение, в котором установлено устройство.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается использование электрических устройств (например, морожениц) в камерах устройства, за исключением рекомендованных производителем.

Запрещается использовать удлинители для подключения устройства.

Хладагент избутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента устройства, является легковоспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.

1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности



Не рекомендуется

Не рекомендуется. Любое несоответствие инструкциям, отмеченным этим символом, может привести к повреждению устройства или к угрозе личной безопасности пользователя.



Предупреждение

Предупреждение! Необходимо действовать в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим символом, иначе может быть нанесен ущерб устройству или травма пользователю.



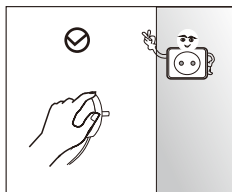
Внимание

Внимание!

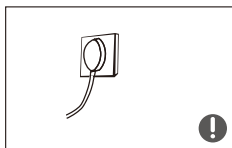
Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества

Эти предупреждающие знаки указываются с целью предотвращения травм. Отнеситесь к ним с особым вниманием.
В данном руководстве содержится важная информация о безопасности, которая должна соблюдаться пользователями.

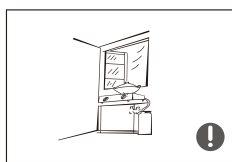
1.3 Подключение к электросети



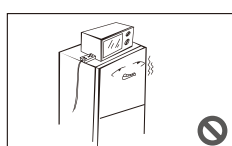
- Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию. Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.



- Запрещается тянуть за сетевой шнур. В случае повреждения кабеля питания, он должен быть заменен специалистом сервисного центра.



- Если розетка слабо закреплена, запрещается включать вилку в сеть. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.

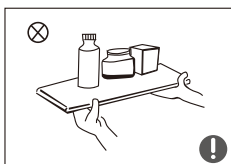


- Данное устройство должно быть заземлено надлежащим образом. Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке. Устройство необходимо подключать к отдельной сетевой розетке с напряжением, соответствующим значению, указанному в таблице паспортных данных устройства. Никогда не подключайте устройство к незаземленной розетке: убедитесь, что она отвечает соответствующим техническим требованиям.

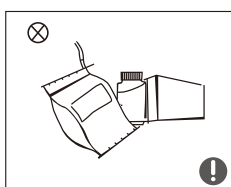
1.4 Предупреждения при использовании

- Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать устройство. При необходимости ремонта устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или неисправности устройства.
- Для замены электрических компонентов обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите, чтобы пальцы не попали между деталями, которые могут их прищемить: зазор между дверцей и корпусом минимален. Будьте осторожны, когда закрываете дверцу устройства.
- Не позволяйте детям висеть на дверце устройства. Это может привести к серьезным травмам. Не позволяйте детям забираться внутрь устройства. Существует риск запирания ребенка внутри устройства.
- Не устанавливайте на устройство тару с водой. При попадании воды на электрические части устройства возможно поражение током или возгорание.
- Пожалуйста, отключите устройство от сети в случае сбоя питания или очистки. Не подключайте устройство к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных запусков.

1.5 Предупреждение о размещении горючих веществ



- Не используйте и не размещайте вблизи устройства горючие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы. Это может привести к пожару или взрыву.
- Не храните внутри устройства летучие или легковоспламеняющиеся предметы, или вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.). Данное устройство предназначено только для хранения продуктов питания.



- Не храните в устройстве лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы.
- Не храните в устройстве продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.

1.6 Советы по экономии энергии

1. Установите устройство в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, нагревательных приборов или других источников тепла. Необходимо устанавливать устройство в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на заводской табличке устройства.
2. Замороженные продукты рекомендуется размораживать в холодильной камере. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению других продуктов в холодильной камере. Размещение некоторых продуктов в холодильной камере может привести к сокращению срока годности из-за несоответствующей температуры хранения.
3. Не оставляйте дверцу открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Запрещается держать дверцу открытой в течение длительного времени.
4. При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцу устройства.
5. Некоторые аксессуары, такие как полки, могут быть извлечены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.
6. Охлаждайте теплые или горячие продукты до комнатной температуры перед их помещением в устройство. Не рекомендуется размещать продукты вплотную к задней стенке камеры .

1.7 Правила утилизации

 Хладагент и уплотнители устройства не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данное устройство с мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию устройства необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Устройство должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования.

 При утилизации устройства демонтируйте с него дверцу, уплотнительные прокладки и защелки дверцы, чтобы маленькие дети не оказались заперты внутри устройства. Следите, чтобы дети не играли с устройством или не залезали в него.



Утилизация

Данная маркировка означает, что данный продукт не может утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды или человеческого здоровья от неконтролируемой утилизации отходов, подойдите к этому процессу ответственно, чтобы поддержать экологически безопасное повторное использование материальных ресурсов. Чтобы вернуть ваше старое устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системами возврата и вывоза специальной службой утилизации для экологически безопасной переработки.

 Информация в Руководстве пользователя только для справки. Все изображения приведены в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию устройства без предварительного уведомления.

2 Эксплуатация

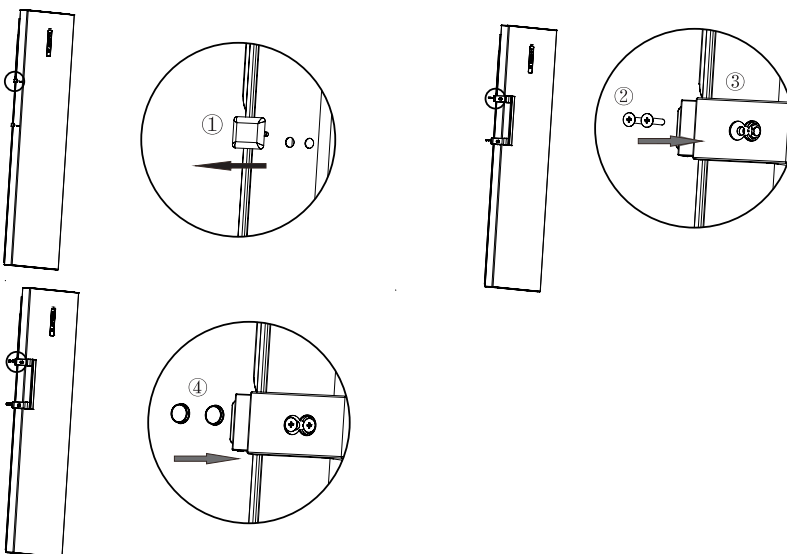
2.1 Установка устройства

- Перед началом использования устройства удалите все упаковочные материалы, включая упаковочные материалы внутри устройства.
 - Убедитесь, что на устройство не попадает прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его около источника тепла (например, батареи).
 - При очистке не распыляйте воду непосредственно на устройство. Не используйте для чистки бензол, растворители, хлорид или отбеливатель. Эти вещества могут повредить поверхность устройства или стать причиной возгорания.
 - Выберите место с ровной поверхностью. Установите устройство в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте устройство в помещении с высокой влажностью или в местах, где устройство может подвергнуться воздействию влаги.
 - В процессе установки необходимо выровнять устройство относительно горизонтального уровня. В противном случае могут возникнуть проблемы из-за неплотного закрывания дверей: повышенное образование наледи, повышенное потребление электроэнергии, некорректный температурный режим и т.п.
 - При установке устройства необходимо обеспечить достаточное пространство для полного открывания двери. При установке необходимо обеспечить пространство слева и справа - 100 мм, пространство с тыльной стороны - 50мм и сверху устройства -300мм. Это позволит снизить потребление энергии.
- Примечание!** Для обеспечения лучшего закрывания дверцы рекомендуется отклонить устройство назад примерно на 10мм относительно вертикальной оси. Сделать это можно с помощью регулируемых ножек.
- Необходимо устанавливать устройство в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на табличке устройства:

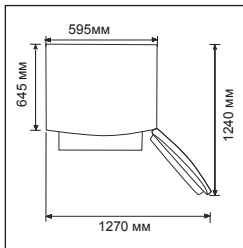
Климатический класс	Окружающая температура
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

Установка ручки на дверцу

1. Снимите крышку отверстия(1)
2. Удерживайте ручку (3) в установочном отверстии и закрутите винты(2).
3. Установите заглушки винтов (4).



Рекомендованные размеры для установки устройства, необходимые для нормального открывания дверцы.



2.2 Замена лампы освещения

Для замены ламп освещения устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2.3 Эксплуатация

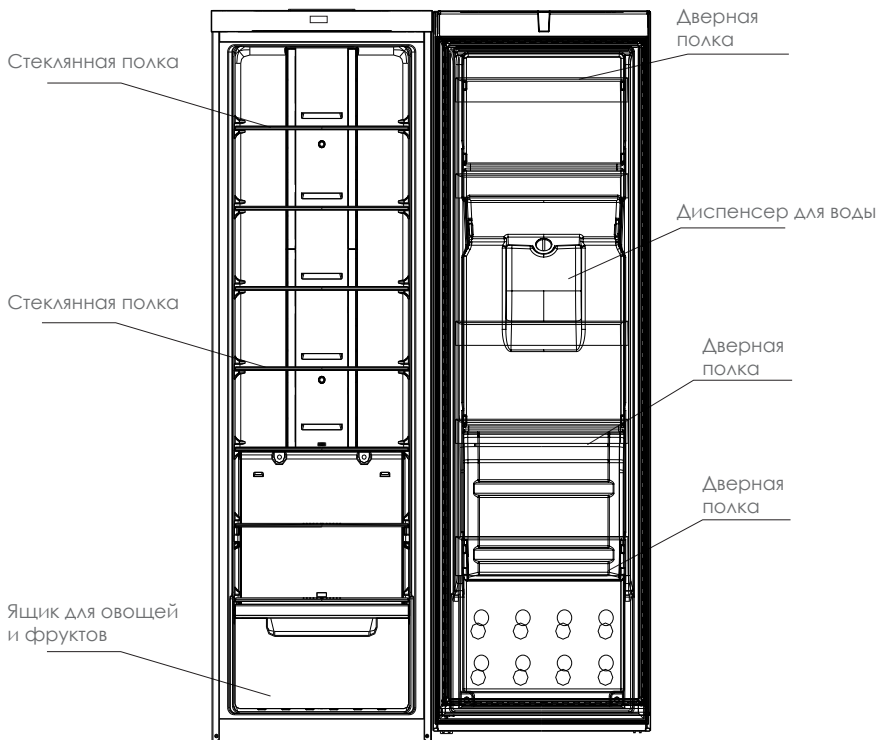
- Перед включением устройства в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее четырех часов.
- Перед первым включением вымойте устройство и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным моющим средством, чтобы удалить запах, характерный для нового устройства, затем тщательно проприте. Электрические части устройства рекомендуется протирать только сухой тканью.
- После подключения устройства к электросети для достижения необходимой температуры, необходимо подождать 2-3 часа, а летом до 4-х часов. Когда температура в устройстве будет достаточно низкой, в него можно поместить продукты и напитки.
- Не закрывайте дверцу устройства, когда полки или ящики частично выдвинуты. Это может привести к повреждениям элементов устройства.

2.4 Технические характеристики

Описание	Модель	KSD-1850LFX
Климатическое исполнение		N/ST/T
Защита от поражения электрическим током		Класс 1
Полезный объем, л		341
Полезный объем холодильной камеры, л		341
Номинальное напряжение, В		220-240
Номинальная частота, Гц		50
Потребляемая мощность, Вт		84
Хладагент и его количество		R600a 58 гр
Класс энергетической эффективности		A+
Потребление электроэнергии, кВт*ч/год		142
Уровень шума, дБ		43
Номинальный ток, А		0,6
Вес, кг		65,5

3 Описание и функции

3.1 Описание



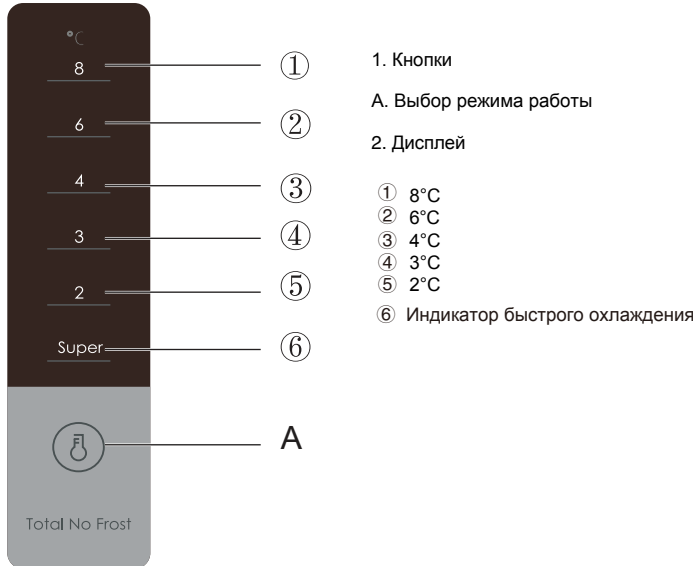
⚠ Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке.

Холодильная камера

- Холодильная камера предназначена для хранения продуктов питания: приготовленные блюда, овощи, фрукты и другие продукты.
- Необходимо охлаждать приготовленные продукты до комнатной температуры перед их помещением в холодильную камеру. Не размещайте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере.
- Продукты хранящиеся внутри холодильной камеры должны быть упакованы для того, чтобы избежать потери влаги или смешения запахов с запахами других продуктов. Перед загрузкой продуктов в холодильную камеру, тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.
- Некоторые аксессуары, такие как стеклянные полки, могут быть извлечены или переставлены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.

- Размещение продуктов питания в холодильной камере:
 - Молочные продукты, яйца
 - Большинство молочных продуктов в заводской упаковке имеют срок годности, проставленный на упаковке. Храните их в холодильном отделении и употребляйте с соблюдением указанного срока годности.
 - Масло впитывает посторонние запахи, поэтому его нужно хранить надежно завернутым или в герметичном контейнере.
 - Яйца хранить в холодильном отделении.
 - Мясо
 - Мясо оберните сверху вощеной бумагой, пленкой или фольгой.
 - Птица
 - Свежие цельные тушки птиц промыть изнутри и снаружи холодной проточной водой, подсушить и обернуть сверху пленкой или фольгой.
 - Куски мяса птицы хранятся таким же образом. Цельную птицу потрошить только непосредственно перед готовкой, чтобы избежать пищевого отравления.
 - Рыба и морепродукты
 - Цельную рыбу и филе для хранения оберните сверху вощеной бумагой, пленкой или фольгой.
 - Целую рыбу промыть снаружи холодной водой, чтобы смыть остатки чешуи и грязь, затем просушить полотенцем. Рыбу или рыбное филе хранить в герметичном пакете.
 - Морепродукты должны быть постоянно охлажденными. Рекомендуется употребить в течение 1-2 дней после покупки.
 - Готовая еда:
 - Должна храниться в подходящем закрытом контейнере во избежание высыхания.
 - Срок хранения 1 – 2 дня.
 - Овощи, свежие фрукты
 - Оптимальное место хранения свежих овощей и фруктов – специальный штатный ящик для овощей и фруктов.
 - Следующие овощи и фрукты не следует длительное время хранить при температуре менее 7°C: цитрусовые, дыни, баклажаны, ананасы, папайя, цукини, маракуйя, огурцы, перец, томаты.
 - При низких температурах с данными продуктами могут произойти такие нежелательные изменения, как размягчение мякоти, потемнение, они начнут быстро портиться.
 - Не охлаждайте в холодильной камере плоды авокадо (кроме спелых), бананы, манго.

3.2 Повседневная эксплуатация



Включение питания

При первом подключении устройства к электропитанию, панель дисплея будет светиться в течение 3 секунд. Затем на панели дисплея отобразится установленный режим работы. При возникновении неисправности в работе устройства, на панели дисплея отображается код ошибки. Во время нормальной работы на дисплее отображается заданная температура холодильной камеры.

Настройка температуры холодильной камеры

Нажмите кнопку A для установки температуры холодильной камеры.



Настройка режима быстрого охлаждения

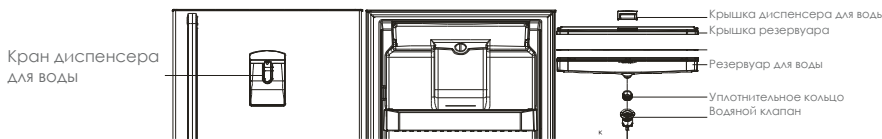
Режим быстрого охлаждения устанавливается нажатием на кнопку A до тех пор, пока не засветится индикатор режима быстрого охлаждения. На дисплее отобразится температура холодильной камеры 2°C.

Время установки режима быстрого охлаждения по умолчанию составляет 150 минут. По истечении заданного времени режим быстрого охлаждения автоматически отключится и температура холодильной камеры автоматически переключится на заданную температуру до включения режима быстрого охлаждения.

3.3 Использование диспенсера воды

1. Диспенсер воды предназначен только для использования очищенной воды. Нельзя использовать горячую воду, безалкогольные напитки, содержащие углекислый газ, такие как кола, фруктовый сок и т. д.
2. Запрещается заполнение водой резервуара путем снятия его с двери.
3. Не переливайте воду в резервуар, наполните его меньше максимального значения, указанного на шкале резервуара.
4. В случае отказа работы диспенсера воды, пожалуйста, проверьте, правильно ли установлен резервуар для воды.
5. Пожалуйста, перед снятием резервуара, проверьте, чтобы в нем не было воды.
6. Компоненты водяного клапана не отсоединяются.
7. Перед первым использованием резервуар для воды необходимо очистить изнутри.
8. Если диспенсер воды не используется в течение длительного периода времени, рекомендуется воду слить.
9. Диспенсер воды необходимо очищать один раз в 3-6 месяцев.
10. После очистки диспенсера воды специальным очищающим раствором, рекомендуется перед началом использования слить до 5-6 чашек, чтобы избежать попадания в организм раствора для очистки.
11. При открытии / закрытии дверцы не применяйте чрезмерное усилие, чтобы предотвратить разбрызгивание воды внутри устройства.

Описание

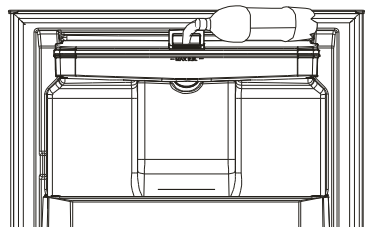


Заполнение питьевой водой

Откройте крышку резервуара и наполните его водой.

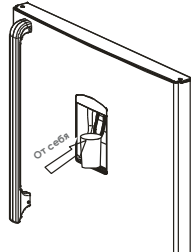
Примечание:

1. Используйте только очищенную, холодную воду без каких-либо примесей. Нельзя использовать горячую воду и безалкогольные газированные напитки, яблочный сок и т. д.
2. Не допускается заполнение резервуара водой путем снятия его с двери.
3. Уровень воды должен быть меньше максимального значения, указанного на шкале резервуара.



Использование:

1. Нажмите на рычаг дозатора чашкой.
 2. При нажатии на рычаг из дозатора поступает вода.
 3. Медленно уберите чашку, чтобы не пролить воду.
- Рычаг вернется в исходное положение.



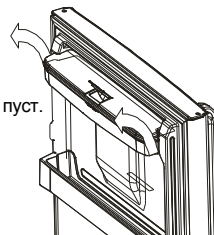
Инструкции по демонтажу и очистке диспенсера воды

I. Снятие диспенсера

Снимите все компоненты диспенсера для воды.

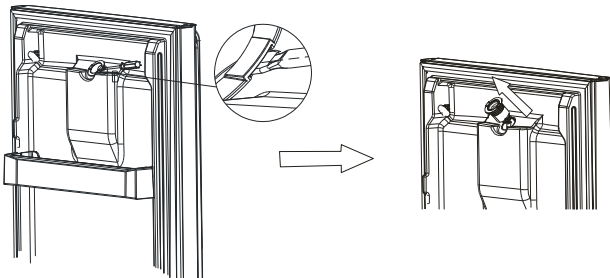
Приподнимите и извлеките резервуар для воды в направлении 45° , удерживайте его за выступы с обеих сторон.

Внимание: Перед снятием диспенсера убедитесь, что резервуар для воды пуст.



2. Разборка компонентов водяного клапана

Используйте отвертку для снятия компонентов водяного клапана. Вставьте отвертку в отверстие в верхней части клапана, как показано на рисунке, затем поверните отвертку по часовой стрелке или против часовой стрелки, после поворота откройте водяной клапан, затем извлеките все компоненты водяного клапана, приподнимая их вверх в направлении 45° .



Внимание: Компоненты водяного клапана не разъединяются.

3. Очистка

1. Разборка резервуара для воды, крышки бака для воды, уплотнительного кольца и водяного клапана;
2. Используйте холодную или теплую воду для очистки компонентов диспенсера воды.
3. Протрите сухой тканью.

Внимание: После очистки диспенсера воды специальным очищающим раствором, рекомендуется перед началом использования спить до 5-6 чашек, чтобы избежать попадания в организм раствора для очистки.

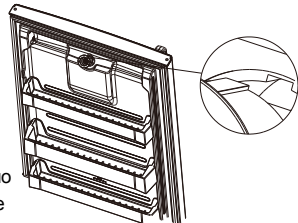
4. Монтаж

1. Установка компонентов водяного клапана

Направляющий выступ на компонентах водяного клапана должен быть совмещен с направляющим пазом на основании, надавить на клапан в направлении 45° вниз руками с силой, пока не услышите щелчок.

2. Установка уплотнительного кольца резервуара

При установке уплотнительного кольца на дно резервуара необходимо убедиться, что оно правильно установлено, необходимо при установке избегать складок на уплотнительном кольце и его наклонной установки.

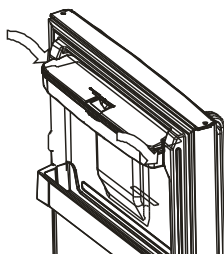
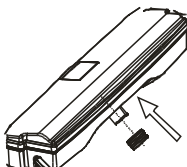


4. Обслуживание и уход

3. Установка компонентов резервуара

Резервуар для воды устанавливайте в соответствующие положение, наклоняя его по направлению вниз руками на 45 °, как показано на рисунке.

Убедившись, что резервуар установлен должным образом, наполните его достаточным для длительного использования диспенсера количеством воды.



4.1 Чистка устройства

- Внутри устройства регулярно производите чистку, чтобы устраниить неприятный запах. Пожалуйста, используйте мягкую ткань и нейтральные моющие средства для чистки, затем промойте чистой водой и протрите насухо. Перед включением питания откройте дверцу для естественной сушки. С помощью пылесоса удалите пыль на задней стенке устройства.

- Не применяйте абразивные или агрессивные моющие средства, такие как аэрозоли для окон, чистящие составы, горючие жидкости, чистящий воск, концентрированные чистящие средства, отбелители и чистящие средства с содержанием нефтепродуктов. Использование указанных выше средств может привести к повреждению материалов или возникновению царапин.

- Перед чисткой или обслуживанием отключите устройство от сети. Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию или поражению током.



4.2 Разморозка

- Данное устройство предусматривает автоматическое размораживание. Вам не нужно делать это вручную.

4.3 Рекомендации

- В случае сбоя питания, даже если это происходит летом, продукты внутри устройства могут храниться в течение нескольких часов. В этом случае время открытия дверцы устройства должно быть уменьшено, свежие продукты желательно в это время не размещать.
- Если вы планируете отключить устройство на длительный срок:
 - устройство необходимо отключить от электропитания;
 - произвести чистку устройства;
 - дверцу оставить открытой для предотвращения появления запаха.
- Перед перемещением устройства необходимо извлечь все предметы внутри камер: стеклянные полки, ящики и т.д.
- При транспортировке и установке устройства проявляйте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов цепи охлаждения. Во время транспортировки устройство не должно быть размещено горизонтально, при необходимости наклонять устройство рекомендуется не более чем на 45 °.



При запуске устройства компрессор должен работать непрерывно определенное время.

5 Поиск и устранение неисправностей

5.1 Поиск и устранение неисправностей

Внимание! Перед устранением неисправностей необходимо отключить устройство от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только специалистом авторизованного сервисного центра.

Важно! Обратите внимание, что работа устройства может сопровождаться посторонними звуками, связанными с работой компрессора и циркуляцией хладагента. Так же боковые стенки устройства могут нагреваться и это не является неисправностью, а обусловлено конструктивными особенностями производства корпуса.

Устройство не работает	Убедитесь, что сетевая вилка правильно вставлена в розетку. Правильно ли установлено значение температуры. Проверьте, не произошел сбой питания .
Внутри устройства присутствует неприятный запах	Проверьте, не находятся ли в устройстве испорченные продукты. Проверьте герметичность упаковки продуктов с сильным запахом. Промойте внутренние поверхности устройства.
Длительная работа компрессора	В летнее время, когда температура окружающей среды выше, компрессор работает дольше, это нормальное явление. Не размещайте слишком много продуктов одновременно. Не помещайте в устройство горячую еду. Происходит частое открывание дверцы устройства.
В холодильной камере не горит свет	Проверьте, подключено ли устройство к источнику питания. Для замены лампы устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Дверца устройства неплотно закрывается	Не полностью задвинуты ящики. В устройстве много продуктов. Загрязнен уплотнитель дверцы. Некорректно выставлен горизонтальный уровень.
Устройство издает необычные шумы	Убедитесь, что устройство установлено на устойчивой и ровной поверхности. Проверьте правильность установки полок, ящиков устройства.
На внутренних стенах устройства образуется конденсат	Продукты с высоким содержанием воды хранятся без крышки. Дверца устройства была оставлена открытой в течение долгого времени.
Горячий корпус	Теплоотдача встроенного конденсатора через корпус, что является нормальным явлением.
На внешних стенах устройства образуется конденсат	Конденсация наружной поверхности и дверных уплотнений устройства является нормальным явлением, если влажность окружающей среды слишком высока. Протрите поверхность мягкой сухой тканью.
Из устройства доносится звук журчащей жидкости.	Этот звук издает хладагент, охлаждающийся внутри устройства. Компрессор может создавать шум во время работы, особенно при запуске или остановке. Это нормально.

6 Список сервисных центров

6.1 Список сервисных центров

Еросервис	Орел	г. Орел, ул. Приборостроительная, д.10	4862	40-86-81-40-86-82,43-40-66
ООО "АРС"	Орел	г. Орел, ул. Революции, д. 1	4862	55-60-14
ООО "СервисыСитехника"	Оренбург	г. Оренбург, ул. Лесозаготовкин, д.18	3532	66-30-66
ООО "Форд-Сервис"	Орск	Оренбургская обл., г. Орск, пр. Ленина, д.11	3537	25-40-07
Техсервис	Пенза	г. Пенза, ул. Володарского, д.32	8412	56-04-90, 20-60-90, 52-10-50
Иморт-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.10	3421	55-60-60, 265-69-93
Барс	Пермь	г. Пермь, ул. Куйбышева, д.29, дом Большевистский, 194, ул. Анри Барбюса, 60	3421	55-60-33, 236-30-33, 236-13-94
ООО "СК-сервис"	Пермь	г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 3, корп. 5	3421	21-09-09
ТА "Форум"	Покровск	г. Покровск, пр-т Трудовой, 11	3846	69-10-61, 69-29-27
Ремонт и Сервис	Псков	г. Псков, ул.Труда, 11	8112	538650, 538630
ACL "Форд-Сервис"	Петрозаводск	г.Петрозаводск, ул.Дровяникова, д.20	8793	33-55-43, (928) 357-36-16
ИП Сергеева Ю.Ю.	Петрозаводск	г.Петрозаводск, ул. 5-й Переулок, д.13	8793	887-011, 891981749-69-46
Мастер	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. 50 летия Ростсельмаша, д.1/52	863	219-21-12-800-799-100-51-52
ИП Репенко В.Н.	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амнирина, д. 1 "А"	863	230-31-31,8-961-280-31-31
Сигнал	Рубцовск	г. Рубцовск, ул. Сибирская, д.212	8585	55-60-60
ИП Матвеева И.Л.	Рудный	г. Рудный, ул. Красноармейская, 67	83451	55-12, 2, 22-58, 4-48-65, 2-24-61
Транс-экспедиция	Рыбинск	г. Рыбинск, пр-т Серова, 8	8485	55-45-72, 26-31-83, 28-65-10
ИГ Гравч О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Пушкина, д.14	4912	21-02-19, 28-39-93
ООО "Гартон-Техно"	Рязань	г. Рязань, ул. Пушкина, д.14	4912	76-08-01, 76-34-83
Видеон-Сервис	Самара	г. Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846	262-62-62
ВидеоСервис Самара	Самара	г. Самара, Московское шоссе 24 км, д. 5	846	225-12-73
ООО "СТАНДАРТ ЭКСПЛЕРТ"	Самара	г.Самара, ул. 22 партырьца, д. 21	846	265-68-86
Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург, Литовский проспект, дом 52, литера А	812	324-32-33
СЦ "Гарант-Сервис"	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург, ул. Гагарина, 10	812	324-32-33
ИП Григорьев-Петрбург	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург, ул. Гагарина, 10	812	324-32-33
Вест-Сервис	Саратов	г. Саратов, ул. Тверская, д.18	8633	34-48-56, 57-10-19
ООО "Телеком-Союз"	Саратов	г. Саратов, ул. Советская, д.88	3414	732614,891245,529150
ООО "РИМ-Сервис"	Саратов	г. Саратов, Чернышевского, д.88	8452	488222, под.2
ИП Гусев В.А.	Сасово, Рязанская	г. Сасово, ул. Малышева, д.49	49133	2-27-70-5-14-31
Варенгуд В.И.	Северодвинск	г. Северодвинск, ул. Гагарина, д.12	8184	58-72-21, 27-84-62
Телемир-Сервис	Симферополь	г. Симферополь, ул. Кирова, д.72	0652	69-07-78, (050)424-68-30
Ремонт бытовой техники	Соликамск	г.Соликамск, ул. Белинского, д.11	34253	285/26
ООО «Техно-Сервис»	Ставрополь	г.Ставрополь, ул. Промышленная, д. 6	8693	26-00-30
СК "Сибирь"	Ставрополь	г.Ставрополь, ул. Промышленная, д. 6	8693	26-00-30
Электрос-Сервис	Старый Оскол	г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7	4725	42-41-00
Вега-Сервис	Тамбов	г.Тамбов, ул.Киевская, д.69	4752	73-34-01; 73-94-03
ООО "ПЛАРГРАФ-ДИЗАЙН"	Тверь	г. Тверь, б-р Шмидта, д.18	4822	475858, 476565, 8916476565
Стко-сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-02-3,35-40-81
ИП Яновская С.Н.	Тихорецк	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	86196	7-20-53
Бытовик	Тобольск	г.Тобольск, ул. Нянченко, стр. 4 ТЦ „Симпатия”, пав. № 42 АСЛ „Бытовик”	3456	27-34-39
ГлоВитСервис	Томск	г. Томск, ул. Некрасова, д.12	3822	266865, 266462
ООО "С-сервис"	Тула	г. Тула, ул. В.Чаплыгина, д.89	4645	55-60-60
ООО "ТехноСервис"	Тула	г. Тула, ул. Чайковского, д.15	4873	470206, (093) 431 44 81
Вади-сервис	Тюмень	г. Тюмень, ул. Ватутиной, д.55	3453	29-49-09, 46-60-91
СИ Канцель	Тюмень	г. Тюмень, ул. Николая Зенинского, д.24	77	27(929) 269-56-60
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г.Ульяновск, ул.Металлистов, д.16/7	8422	73-29-19, 73-44-22
Компания "ПИТ"	Урай	г.Урай, мкр. Аэропорт, д.29	34676	5-15-15
ООО "Техносервис"	Уссурийск	г. Уссурийск, ул. Советская, д.96	4234	33-43-03, 33-51-80
ООО "ПроПремонт" Уфа	Уфа	г.Уфа, проспект Славы Юлаева, д.59	3472	524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г. Уфа, проспект Славы Юлаева, д.59	3472	524697
Сервисный центр «ДимКат»	Чита	г. Чита, ул. Байкальская, д.19, ТЦ «Хамаль», 2 этаж, г.Чита, ул.Трактовая, 54, ТЦ Караданал(холодильник)	3022	72-02-03
Сервисный центр «ДимКат»	Чита	г. Чита, Трактовая, 54 ТЦ «Караданал	8-914-462-5649	
ИП Курдерт Д.Н.	Чусовой	г.Чусовой, Трактовая, 54 ТЦ «Караданал»	8-914-462-5649	
СЦ "ДимКат-сервис"	Чусовой	г.Чусовой, Трактовая, 54 ТЦ «Караданал»	8-914-462-5649	
НОРД-сервис	Шадринск	г.Шадринск, ул. Свободы, д.107	35253	327-32-6117
ИП Поливко О.В.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победы революции, 111, к. 1, ком. 30	35253	5-52-32
Пулересский С.И.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победы революции, 85 офис 200	8636	73-72-37; 28-87-12
АВИ-Электроникс	Ялта	г. Ялта, ул. Ждановского, 3		+79778423032
ТАУ	Ярославль	г. Ярославль, Московский пр-т, д. 1а, стр. 5	4852	79-66-77/78; 52-22-76/77, 79-21-00
ООО "Роскан-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль, ул. Никонова, д. 34	4852	44-00-40
СЦ "РпСервис"	Ярославль	г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д.52б	4852	900-242, 283-300, 284-400 (доб.203)

Уточнить адреса и телефоны авторизованных сервисных центров можно по телефону: (495)230-23-01

Правообладатель: ДУНХАМ ИНВЕСТМЕНТ ИНКОРПОРЭЙТЕД.,
а/я 16885, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты (AE)
(DUNHAM INVESTMENT INCORPORATED., PO Box 16885,
Dubai, United Arab Emirates (AE))

Изготовлено: По заказу ДУНХАМ ИНВЕСТМЕНТ
ИНКОРПОРЭЙТЕД., а/я 16885, Дубай, Объединенные Арабские
Эмираты (AE) (DUNHAM INVESTMENT INCORPORATED., PO
Box 16885, Dubai, United Arab Emirates (AE))

Изготовитель: ООО “Айстрон”

Адрес: Россия, 238345, Калининградская область, г. Светлый,
пос. Волочаевское, пер. Спортивный, д. 18

Дата изготовления указана на наклейке с серийным номером
устройства на задней стенке корпуса.

Изготовлено в соответствии с ТУ 27.51.11-016-03602107-2018

Соответствует требованиям Технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 004/2011 “О безопасности
низковольтного оборудования”; Технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная
совместимость технических средств”.

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



Срок службы изделия – не менее 5 лет со дня
начала эксплуатации.

Продукция компании KENWOOD.
Сделано в России.